

List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy, hliník

Objednací číslo: 6045707



Kabelový žlab pro použití v lodním stavitelství, vyroben podle námořní normy VG 88900-1.



Alu hliník

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Objednací číslo | 6045707 |
| Typ | MKR 15 050 ALU |
| Označení 1 | Kabelový žlab d. námořní normy |
| Označení 2 | tloušťka materiálu 1.50mm |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 15x50x2000 |
| Materiál | Hliník |
| Nejmenší prodejní množství | 2 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 25,5 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

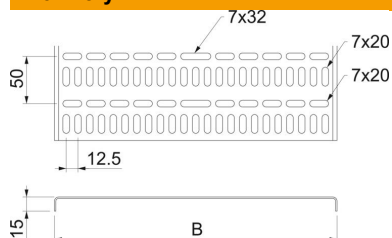
List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy, hliník

Objednací číslo: 6045707



Rozměry



| | |
|-----------------|----------|
| Rozměr | 15 x 50 |
| Délka | 2 000 mm |
| Šířka | 50 mm |
| Výška | 15 mm |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm |
| Rozměr B | 50 mm |

Technické údaje

| | |
|---|------------|
| Provedení spojky | bez spojky |
| Pochozí | Ne |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| S vrchním dílem | Ne |
| Montážní děrování ve dně | Ano |
| Rozmístění otvorů NATO | Ano |
| Nerezová ocel, mořená | Ne |
| Děrování bočnice | Ne |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II |
| Druh spojky kabelového nosného systému | šroubovaný |

Zatížení

| | |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,0 m | 0,3 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 0,05 kN/m |